

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Durchgangsklemme, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 17,5 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 1,5 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

#### Ihre Vorteile

- Der große Anschlussraum ermöglicht den Leiteranschluss starrer und flexibler Leiter ohne Aderendhülse, auch über den Nennquerschnitt hinaus
- · Die kompakte Bauform bietet neben der Platzersparnis gleichzeitig ein komfortables Verdrahten auf engstem Raum
- · Optimale Schraubendreherführung durch geschlossene Schraubenschächte
- · Geprüft für Bahnanwendungen
- · Der Kabeleinführtrichter ermöglicht die Aufnahme von Leitern mit Aderendhülse und Kunststoffkragen im Nennquerschnitt

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1452265
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1111
GTIN	4063151840648
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,766 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	IN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



### Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchgangsklemme	
Produktfamilie	UT	
nwendungsbereich	Bahnindustrie	
	Maschinenbau	
	Anlagenbau	
	Prozessindustrie	
Anzahl der Anschlüsse	2	
Anzahl der Reihen	1	
Potenziale	1	
Datenpflegestand		
Artikelrevision	00	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,56 W

### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
'	
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	16
Schraubengewinde	M2
Anzugsdrehmoment	0,22 0,25 Nm
Abisolierlänge	7 mm 8 mm
Lehrdorn	A1
	B1
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 16 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 16 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 1 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 0,75 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm² 0,75 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,14 mm² 0,75 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,14 mm² 0,34 mm²
Nennstrom	17,5 A
Belastungsstrom maximal	17,5 A (bei 1,5 mm² Leiterquerschnitt)



Schocken

Prüfspezifikation

Beschleunigung

Schockform

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



Nennspannung	1000 V
Nennquerschnitt	1,5 mm²
ße	
Breite	4,15 mm
Höhe	48 mm
Tiefe	46,9 mm
terialangaben	
Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden
Tradongastoxitat NFT A 100 (OWII 0000)	Destanden
chanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Ja
nwelt- und Lebensdauerbedingungen	
-aaa	
Einwirkdauer	30 s
	30 s
Schwingen/Breitbandrauschen	
Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06  Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz
Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$
Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06  Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz

DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06

Halbsinus

30g



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



Schockdauer	18 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Jmgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RT Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
ontage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

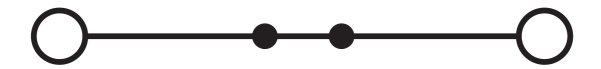


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



### Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265

cCSAus Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
Usegroup B				
	600 V	15 A	30 - 14	-
Usegroup C				
	600 V	15 A	30 - 14	-
Usegroup F				
	1000 V	15 A	30 - 14	-
Usegroup D				
	600 V	5 A	30 - 14	-

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
Usegroup B				
	600 V	15 A	30 - 14	-
Usegroup C				
	600 V	15 A	30 - 14	-
Usegroup F				
	1000 V	15 A	30 - 14	-
Usegroup D				
	600 V	5 A	30 - 14	-

DNV	
Zulassungs-ID: TA	E00001S9



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



### Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27141120	
	ECLASS-13.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



### Environmental product compliance

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen		
China RoHS			
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E		
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten		
EU REACH SVHC			
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %		



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



### Zubehör



Hinweis: Die Verwendung einiger der unten aufgeführten Zubehörteile kann dieses Produkt einschränken.

### FBS 2-4 - Steckbrücke

3030116

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030116



Steckbrücke, Rastermaß: 4,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: rot

Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

### FBS 3-4 - Steckbrücke

3030129

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030129



Steckbrücke, Rastermaß: 4,2 mm, Polzahl: 3, Farbe: rot

Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### FBS 4-4 - Steckbrücke

3030132

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030132



Steckbrücke, Rastermaß: 4,2 mm, Polzahl: 4, Farbe: rot

Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

#### FBS 5-4 - Steckbrücke

3030145

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030145



Steckbrücke, Rastermaß: 4,2 mm, Polzahl: 5, Farbe: rot

17,5 A Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### FBS 10-4 - Steckbrücke

3030158

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030158



Steckbrücke, Rastermaß: 4,2 mm, Polzahl: 10, Farbe: rot

Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

#### FBS 20-4 - Steckbrücke

3030352

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030352



Steckbrücke, Rastermaß: 4,2 mm, Polzahl: 20, Farbe: rot

Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### FBS 2-4 BU - Steckbrücke

3030117

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030117



Steckbrücke, Rastermaß: 4,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: blau

Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

#### FBS 3-4 BU - Steckbrücke

3030130

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030130



Steckbrücke, Rastermaß: 4,2 mm, Polzahl: 3, Farbe: blau

Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### FBS 4-4 BU - Steckbrücke

3030133

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030133



Steckbrücke, Rastermaß: 4,2 mm, Polzahl: 4, Farbe: blau

17,5 A

#### FBS 5-4 BU - Steckbrücke

3030146

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030146



Steckbrücke, Rastermaß: 4,2 mm, Polzahl: 5, Farbe: blau

17,5 A Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### FBS 10-4 BU - Steckbrücke

3036851

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036851



Steckbrücke, Rastermaß: 4,2 mm, Polzahl: 10, Farbe: blau

Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

#### FBS 20-4 BU - Steckbrücke

3030353

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030353



Steckbrücke, Rastermaß: 4,2 mm, Polzahl: 20, Farbe: blau

17,5 A Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### FBS 2-4 GY - Steckbrücke

3030118

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030118



Steckbrücke, Rastermaß: 4,2 mm, Polzahl: 2, Farbe: grau

Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

### FBS 3-4 GY - Steckbrücke

3030131

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030131



Steckbrücke, Rastermaß: 4,2 mm, Polzahl: 3, Farbe: grau

Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### FBS 4-4 GY - Steckbrücke

3030134

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030134



Steckbrücke, Rastermaß: 4,2 mm, Polzahl: 4, Farbe: grau

Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A

### FBS 5-4 GY - Steckbrücke

3030147

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030147



Steckbrücke, Rastermaß: 4,2 mm, Polzahl: 5, Farbe: grau

Strombelastbarkeit maximal: 17,5 A



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



### D-UT 2,5/10 - Abschlussdeckel

3047028

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047028



Abschlussdeckel, Tiefe: 39,8 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 47 mm, Farbe: grau

### ATP-UT - Abteilungstrennplatte

3047167

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3047167



Abteilungstrennplatte, Tiefe: 45,7 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 53,4 mm, Farbe: grau



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### NS 35/7,5 PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

0801733

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801733



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silber

### NS 35/7,5 UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

0801681

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801681



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### NS 35/7,5 WH PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1204119

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204119



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

### NS 35/7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1204122

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204122



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### NS 35/7,5 AL UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

0801704

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801704



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Aluminium, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: silberfarben

### NS 35/7,5 ZN PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1206421

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206421



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### NS 35/7,5 ZN UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1206434

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206434



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

### NS 35/7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

0801762

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801762



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), nach EN 60715, Material: Kupfer, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: kupferfarben



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



### NS 35/7,5 CAP - Endkappe

1206560

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206560

Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/7,5



### NS 35/15 PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1201730

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201730



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### NS 35/15 UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1201714

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201714



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

### NS 35/15 WH PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

0806602

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0806602



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: weiß



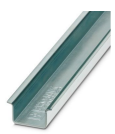
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



### NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1204135

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204135



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

### NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1201756

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201756



Tragschiene ungelocht, ähnlich EN 60715, Material: Aluminium, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: silberfarben



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1206599

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206599



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

### NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1206586

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206586



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), ähnlich EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



### NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1201895

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201895



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), ähnlich EN 60715, Material: Kupfer, unbeschichtet, Standardprofil, Farbe: kupferfarben

### NS 35/15 CAP - Endkappe

1206573

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206573

Tragschienenabschlussstück, für Tragschiene NS 35/15





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



### NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1201798

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201798



Tragschiene ungelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil 2,3 mm, Farbe: silberfarben

#### ZB 4: UNBEDRUCKT - Zackband

0805001

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0805001



Zackband, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 4,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,2 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### ZB 4 CUS - Zackband

#### 0824951

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824951



Zackband, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 4,2 mm, Schriftfeldgröße:  $4,2 \times 10,5$  mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

#### ZB 4,LGS:FORTL.ZAHLEN - Zackband

#### 0805739

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0805739



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 100, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 4,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,2 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### ZB 4,QR:FORTL.ZAHLEN - Zackband

#### 0805807

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0805807



Zackband, Streifen, weiß, beschriftet, quer bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 100, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 4,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,2 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

#### UC-TM 4 - Marker für Klemmen

0818111

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0818111



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 4,2 mm, Schriftfeldgröße: 3,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 120



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### UC-TM 4 CUS - Marker für Klemmen

#### 0824573

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824573



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 4,2 mm, Schriftfeldgröße: 3,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 120

#### UCT-TM 4 - Marker für Klemmen

#### 0828732

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828732



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 4,2 mm, Schriftfeldgröße: 3,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 84



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### UCT-TM 4 CUS - Marker für Klemmen

#### 0829588

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829588



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in hoher Schildchennut, für Klemmenbreite: 4,2 mm, Schriftfeldgröße: 3,6 x 10,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 84

### STP 4-2-ZB - Schildchenträger

#### 3038613

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038613



Schildchenträger, einrastbar in Zugfederklemmen ST 1,5..., beschriftbar mit UC-TM 4, UC-TMF 4, UCT-TM 4, UCT-TMF 4, ZB 4 oder ZBF 4, grau, unbeschriftet, Montageart: verrasten, Schriftfeldgröße: 4 x 10,5 mm



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### ZBF 4:UNBEDRUCKT - Zackband flach

#### 0808587

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808587



Zackband flach, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 4 mm, Schriftfeldgröße: 4,2 x 5,2 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

#### ZBF 4 CUS - Zackband flach

#### 0825023

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825023



Zackband flach, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 4,2 mm, Schriftfeldgröße: 4,2 x 5,2 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### ZBF 4,LGS:FORTL.ZAHLEN - Zackband flach

#### 0808626

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808626



Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 100, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 4 mm, Schriftfeldgröße: 4,2 x 5,2 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

#### ZBF 4,QR:FORTL.ZAHLEN - Zackband flach

#### 0808820

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808820



Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, quer bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 . . . 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 100, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 4 mm, Schriftfeldgröße: 4,2 x 5,2 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### ZBF 4,LGS:GERADE ZAHLEN - Zackband flach

0810818

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0810818



Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: fortlaufende gerade Zahlen 2 ... 20, 22 ... 40, usw. bis 82 ... 100, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 4 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 4,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

#### ZBF 4,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Zackband flach

0810850

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0810850



Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: ungerade Zahlen 1-19, 21-39 usw. bis 81-99, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 4 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 4,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### UC-TMF 4 - Marker für Klemmen

0818166

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0818166



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 4,2 mm, Schriftfeldgröße: 3,6 x 5,1 mm, Anzahl der Einzelschilder: 120

#### UC-TMF 4 CUS - Marker für Klemmen

0824630

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824630



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 4,2 mm, Schriftfeldgröße: 3,6 x 5,1 mm, Anzahl der Einzelschilder: 120



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



#### UCT-TMF 4 - Marker für Klemmen

#### 0828742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828742



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 4,2 mm, Schriftfeldgröße: 3,4 x 4,7 mm, Anzahl der Einzelschilder: 90

#### UCT-TMF 4 CUS - Marker für Klemmen

#### 0829651

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829651



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 4,2 mm, Schriftfeldgröße: 3,4 x 4,7 mm, Anzahl der Einzelschilder: 90



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



### PAI-4 - Prüfadapter

3030925

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030925



Prüfadapter, In gestecktem Zustand fingersicher gegen unbeabsichtigtes direktes Berühren nach DIN EN 50274, für 4 mm Prüfstecker und Klemmen mit Teilung von 8,2 mm, Polzahl: 1, Farbe: grau

#### PS-4 - Prüfstecker

3030970

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030970



Prüfstecker, Anreihprüfstecker, Polzahl: 1, Farbe: rot



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452265



### DP PS-4 - Distanzplatte

3036712

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036712



Distanzplatte, Tiefe: 29 mm, Breite: 4,2 mm, Höhe: 22,4 mm, Polzahl: 1, Farbe: rot

#### SZF 0-0,4X2,5 - Schraubendreher

1204504

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204504



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, auch als Schlitzschraubendreher geeignet, Größe:  $0.4 \times 2.5 \times 75$  mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

Phoenix Contact 2024 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de